



Переход эксцентрический титановый 3 1/2"x1 1/4" SCH STD/40S (101,6x5,74-42,2x3,56) BW ASME B16.9

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550,
B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,56
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	3 1/2"x1 1/4"
Расстояние от края до края, Н (мм)	102
Сортировка на сайте	1380
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	5,74
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

Эксцентрические переходы из титана - это вид трубопроводных фитингов, которые используют для прочного и герметичного соединения труб. Также эксцентрические титановые переходы иногда используют при подключении к линиям и оборудованию различных приборов, механизмов, арматуры.

Конструкционно эксцентрический титановый переход - представляет собой конусообразную деталь, у которой диаметры концов разного диаметра. При этом центры концов смещены относительно друг друга и лежат на разных осях. Благодаря такой конструкционной особенности с помощью данных переходов соединяют трубы с разным диаметром, которые лежат в разных плоскостях. Установка титановых эксцентрических переходов - возможно на горизонтальных линиях.

Монтаж трубопроводных переходов - из титана и его сплавов осуществляется приварным методом, что обеспечивает максимальную прочность, герметичность и долговечность соединения.

Основные характеристики титановых эксцентрических переходов -: твердость, стойкость к коррозии, повышенным/пониженным температурам, высокому давлению, химически агрессивным средам.

Применение переходы из титана - актуально для нефтегазовой, химической, энергетической, металлургической, атомной отрасли, машиностроения, морского строительства, пищевой отрасли и пр.

Размеры эксцентрического перехода из титановых сплавов: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес тройника - - кг.

Регламентирует титановые трубопроводные переходы стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрический из титановых сплавов:

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550, B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов